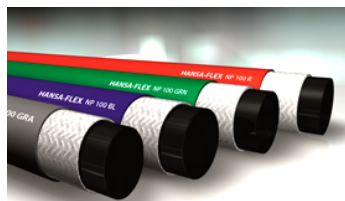


Eigenschappen

Toepassingsgebied	Lagedrukgebied Retourslangen Pneumatische regelingen Installatiebouw Algemene toepassing voor lucht, water enz.
Binnenlaag	NBR (nitril) basis
Voering	Een vlechtwapening van textiel
Buitenlaag	Synthetisch rubber
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Middelen	Hydraulische olie (op basis van minerale olie) Antivriesmiddelen Lucht (tot + 70 °C) Water (0 °C tot + 85 °C)



Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius min. (mm)	Kleur
NP 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	Zwart
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	Zwart
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	Zwart
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	Zwart
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	Zwart
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	blauw
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	blauw
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	blauw
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	blauw
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	blauw
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	groen
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	groen
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	groen
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	groen
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	groen
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	rood
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	rood
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	rood
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	rood
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	rood
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	grijs
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	grijs
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	grijs

DN = nominale diameter, nominale wijde